

Title (en)

High-frequency coil arrangement for transmitting and/or receiving alternating magnetic fields.

Title (de)

Hochfrequenz-Spulenordnung zum Erzeugen und/oder Empfangen von Wechselmagnetfeldern.

Title (fr)

Disposition de bobine à haute fréquence pour transmettre et/ou recevoir des champs magnétiques alternatifs.

Publication

**EP 0156042 A2 19851002 (DE)**

Application

**EP 84201869 A 19841214**

Priority

DE 3347597 A 19831230

Abstract (en)

[origin: US4712067A] An R.F. coil system is described for generating and/or receiving at least substantially homogeneous alternating magnetic fields, notably in nuclear magnetic resonance apparatus. The system is arranged about an essentially cylindrical examination space and comprises at least four conductor segments which are oriented essentially parallel to the longitudinal central axis of the examination space. The conductor segments are arranged about the circumference of the examination space symmetrically with respect to at least one plane which extends through the longitudinal central axis and are interconnected so as to form a closed loop. The conductor segments which receive a current of the same sense with respect to the longitudinal axis, are interconnected at neighboring ends by conductor elements which are oriented essentially in the circumferential direction of the examination space so as to form conductor groups. The conductor groups are, in turn, interconnected by connection leads which are connected to the conductor elements. The length (LO) of the connection leads are chosen so that an amplitude maximum of the R.F. currents is formed at the center of each conductor segment while at least one amplitude minimum of the R.F. currents is present on each connection lead.

Abstract (de)

Es wird eine Hochfrequenz-Spulenordnung zum Erzeugen und/oder Empfangen wenigstens nahezu homogener Wechselmagnetfelder beschrieben, insbesondere in Kernspinresonanzgeräten, die um einen im wesentlichen zylindrischen Untersuchungsraum angeordnet ist, mit wenigstens vier Leitersegmenten, die im wesentlichen parallel zur Längsmittelachse des Untersuchungsraumes und an dessen Umfang symmetrisch bezüglich wenigstens einer durch die Längsmittelachse verlaufenden Ebene ausgerichtet, über Verbindungsleitungen zu einer in sich geschlossenen Schleife verbunden und mit die Wechselmagnetfelder hervorruifenden, hochfrequenten Strömen beaufschlagbar sind. Bei einer derartigen Spulenordnung wird eine Erzeugung und ein Empfang wenigstens nahezu homogener hochfrequenter Wechselmagnetfelder auch über Raumbereiche, deren Abmessungen wenigstens annähernd die Größenordnung der Wellenlänge des hochfrequenten Magnetfeldes erreichen, dadurch ermöglicht, daß die vom Strom (I) gleichsinnig bezüglich der Längsmittelachse (9) des Untersuchungsraumes zu beaufschlagenden Leitersegmenten (1) an einander benachbarten Enden über im wesentlichen in Umfangsrichtung des Untersuchungsraumes ausgerichtete Leiter (2) Leitergruppen (7, 8) bildend miteinander verbunden sind, daß die Leitergruppen (7, 8) miteinander über an die in Umfangsrichtung ausgerichteten Leiter (2) angeschlossene Verbindungsleitungen (20, 21; 30, 31) verbunden sind, und daß die Längen (LO) der Verbindungsleitungen (20, 21; 30, 31) derart gewählt sind, daß sich in der Mitte jedes Leitersegmentes (1) ein Amplitudenmaximum und auf jeder Verbindungsleitung (20, 21; 30, 31) wenigstens ein Amplitudenminimum der hochfrequenten elektrischen Ströme befindet.

IPC 1-7

**H01F 7/20**

IPC 8 full level

**A61B 5/055** (2006.01); **A61B 10/00** (2006.01); **G01R 33/34** (2006.01); **H01F 5/00** (2006.01); **H01F 7/20** (2006.01); **H01F 17/00** (2006.01); **H01F 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G01R 33/34046** (2013.01 - EP US); **G01R 33/34084** (2013.01 - EP US); **G01R 33/3628** (2013.01 - EP US); **G01R 33/422** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0223284A3; EP0197589A3; EP0248155A1; US4725782A

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

**DE 3347597 A1 19850718**; DE 3477306 D1 19890420; EP 0156042 A2 19851002; EP 0156042 A3 19860319; EP 0156042 B1 19890315; JP S60158341 A 19850819; US 4712067 A 19871208

DOCDB simple family (application)

**DE 3347597 A 19831230**; DE 3477306 T 19841214; EP 84201869 A 19841214; JP 28200884 A 19841229; US 68419984 A 19841220